

Accessoires pour 72.01 et 72.11



072.01.06

Sonde avec câble pour liquide conducteur. Utilisée pour le contrôle de niveau de liquide dans les puits et réservoirs à pression atmosphérique.

Commander le nombre adapté d'électrodes - en supplément du relais.

- Electrode compatible pour les applications alimentaires (conformément à la Directive Européenne 2002/72 et au code FDA paragraphe 21 partie 177):

Longueur du câble: 6 m (1.5 mm²) | 072.01.06

Longueur du câble: 15 m (1.5 mm²) | 072.01.15

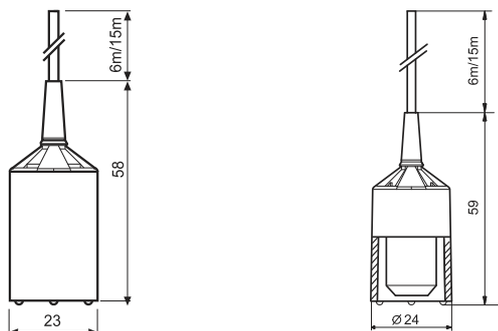


072.02.06

- Electrode pour applications en piscine avec un taux de chlore élevé, ou en piscine d'eau de mer avec un fort taux de sel: Longueur du câble: 6 m (1.5 mm²) | 072.02.06

Caractéristiques générales

Température max du liquide	°C	+100
Matériau des électrodes		Acier Inox (AISI 316L)

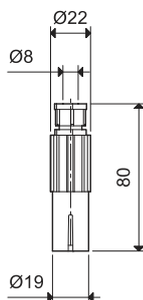


072.31

Sonde suspendue		072.31
Sondes non fournies avec le relais. Commander le nombre de sondes nécessaires.		

Caractéristiques générales

Température max du liquide	°C	+ 80
Serre câble	mm	Ø ≤ 3...6
Matériau des électrodes		Acier Inox (AISI 316L)
Couple de serrage	Nm	0.7
Capacité de connexion des bornes	mm ²	1 x 2.5
	AWG	1 x 14
Longueur de câble à dénuder	mm	9

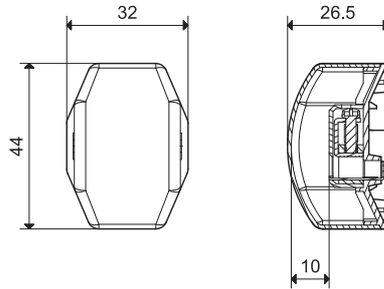


Accessoires pour 72.01 et 72.11



072.11

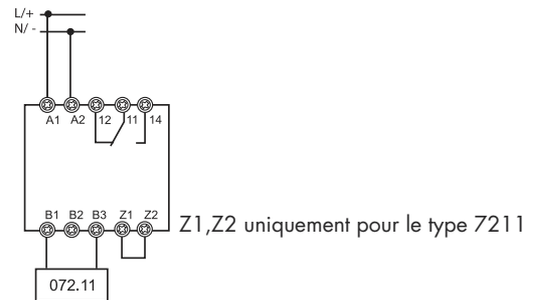
Détecteur de présence d'eau , conçu pour la détection et le report d'information de présence d'eau sur le sol.		072.11
Données techniques		
Matériau des électrodes	Acier Inox (AISI 316L)	
Caractéristiques des bornes de raccordement		
Couple de serrage	Nm	0.8
Capacité de connexion des bornes	mm ²	fil rigide 1 x 6 / 2 x 6
	AWG	fil flexible 1 x 6 / 2 x 4
Langueur de câble à dénuder	mm	1 x 10 / 2 x 10
		1 x 10 / 2 x 12
Autres données		
Distance entre électrodes et sol	mm	9
Diamètre des vis de fixation sur le sol		Maximum M5
Diamètre maximum de câble	mm	10
Longueur maximale du câble de raccordement du détecteur au relais	m	200 m (avec câble de capacité 100nF/km)
Température max du liquide	°C	+100



Détecteur de présence d'eau pour raccordement aux bornes (B1 et B3) d'un relais de contrôle de niveau 7201 ou 7211, réglé en fonction vidange (ES ou E selon le type).

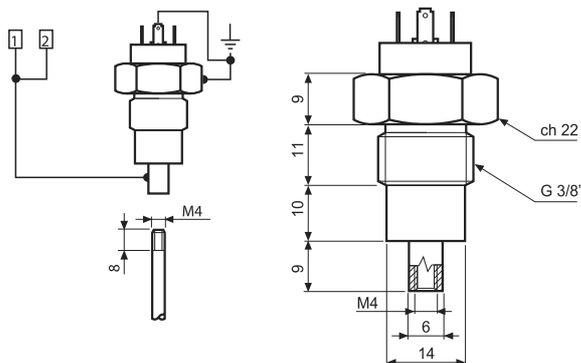
Pour les applications dans les unités de réfrigération, nous conseillons les types 7201.8024.0002 ou 7201.8230.0002 (plage de sensibilité de 5...450kOhm).

Schéma



072.51

Porte-électrodes monosonde , une borne est prévue pour l'électrode et l'autre pour la masse raccordée directement au support fileté en acier. Il est prévu avec un embout fileté G3/8" pour réservoirs métalliques. (Electrode non fournie). Commander le nombre adapté de porte-électrode - en supplément du relais.		072.51
Caractéristiques générales		
Température max du liquide	°C	+ 100
Pression maximale du reservoir	bar	12
Serre câble	mm	Ø ≤ 6
Matériau des électrodes		Acier Inox (AISI 316L)

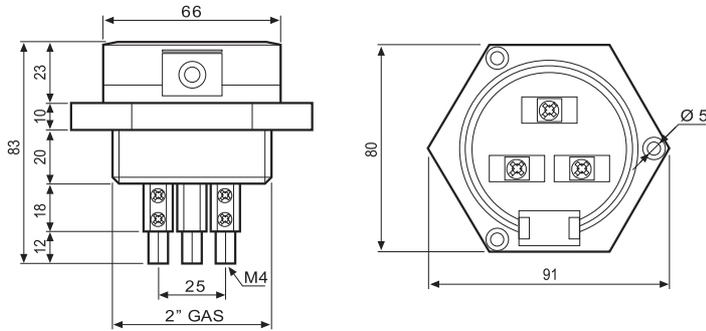


Accessoires pour 72.01 et 72.11



072.53

Porte-électrodes tripolaire (électrodes non comprises). Commander le nombre adapté de porte-électrodes - en supplément du relais.	072.53
Caractéristiques générales	
Température max du liquide	°C + 130
Matériau des électrodes	Acier Inox (AISI 316L)



072.500

Électrodes et raccord pour électrodes , raccorder autant d'électrodes que nécessaire pour atteindre la longueur adéquate.	
Caractéristiques générales	
Électrode - longueur 500 mm, filetage M4, acier inox	072.500
Raccord pour électrode - filetage M4, acier inox	072.501



072.501

Exemple de montage: électrodes et raccord.



072.503

Maintien d'écartement sonde tripolaire	072.503
---	---------